

Laserový modul tyrkysový 488nm, linie

Kódy produktů:

Kód produktu: AM8917

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktu:

Barva světla: Tyrkysová

Vlnová délka: 488 nm

Napětí: 5 V DC

Délka kabelu: 100 cm

Konektor: 5,5x2,1 mm

Krytí: IP20

Životnost: 8 000 hodin

Tvar: Linie



Varianty produktu:

Vyzařovací úhel: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Výkon: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

Popis výrobku:

Tyrkysový laserový modul o vlnové délce 488nm je ideálním řešením pro aplikace, kde je potřeba přesné a jasné zobrazení linie. Díky různým vyzařovacím úhlům (volitelně) poskytuje mimořádně ostrou a zřetelnou linii, která je ideální pro měřicí a vyrovnávací systémy, průmyslové aplikace nebo kreativní projekty.

Čočka: linie (dle varianty 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Vlnová délka: 488nm (tyrkysová)

Výkon: dle varianty 30mW, 50mW, 100mW

Pracovní napětí: 5V DC

Stupeň krytí: IP20

Pracovní teplota: -10 - 50°C

Velikost Ø18x65mm

Délka kabelu: 100cm

Obsah balení: laserový modul

Bezpečnostní upozornění:

Při provozu se vyhněte jakémukoli zásahu paprsku do lidského nebo zvířecího oka. Laser není bezpečný lidskému zdraví.

VYZAŘOVACÍ ÚHEL

DÉLKA LINIE ±10%

VZDÁLENOST LASEROVÉHO MODULU	1M	2M	3M
15°	25cm	52cm	79cm
30°	53cm	107cm	160cm
45°	82cm	165cm	248cm
60°	115cm	230cm	346cm
110°	285cm	571cm	857cm

Galerie:

